

多摩川洪水・内水ハザードマップ

洪水により堤防が決壊した場合には、決壊地点近くにある家は、氾濫水の勢いで破壊されたり流されたりする可能性があります。また、地下空間も大変に危険です。時には人命に関わることも考えられますので、市からの避難情報や気象情報、河川の水位情報などに注意し、必ず堤防が決壊する前に避難が完了するようにしましょう。

実際に洪水が発生した場合には、浸水のおそれのある地域の避難所は使用することができません。使用できる避難所や避難方向を確認して、安全に避難しましょう。

また、ハザードマップに示した浸水想定区域以外でも、状況によっては浸水する場合がありますので、洪水が発生したときや発生しそうなときには、十分に注意しましょう。
※このハザードマップは、平成28年5月に国土交通省が公表した多摩川水系多摩川洪水浸水想定区域図をもとに作成しています。

多摩川に関する問合せ先 国土交通省 京浜河川事務所多摩川上流出課 福生市南田園3-64-2 042-552-0667	【多摩川水系多摩川洪水浸水想定区域図】公開サイト http://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/ 国土交通省京浜河川事務所ホームページ
--	---

洪水時における避難情報の種類

警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	行動を促す情報
5	災害発生 又は切迫	命の危険 直ちに安全確保!	緊急安全確保
~~~~~<警戒レベル4までに必ず避難!>~~~~~			
4	災害の おそれ高い	危険な場所から 全員避難	避難指示
3	災害の おそれあり	危険な場所から 高齢者等は避難	高齢者等避難

## 気象情報(大雨注意報と警報)

気象庁は、災害が起きるおそれがある場合に注意報を、重大な災害が起きるおそれがある場合に警報を、さらに警報の発表基準をはるかに超える豪雨などが予想され、重大な災害の危険性が著しく高まっている場合に特別警報を発表し、注意や警戒を呼びかけます。特別警報が発表されたら、直ちに命を守る行動をとってください。

種類	発表の基準
大雨注意報	大雨による被害が発生するおそれがあるとき。 (気象庁が定める表面雨量指数及び土壌雨量指数の基準に達すると予想される、もしくは基準に達している場合)
大雨警報	大雨による重大な被害が発生するおそれがあるとき。 (気象庁が定める表面雨量指数及び土壌雨量指数の基準に達すると予想される、もしくは基準に達している場合)
大雨特別警報	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨、もしくは数十年に一度の強度の台風や温帯低気圧による大雨が予想されること。
記録的短時間大雨情報	数年に一度程度しか発生しないような短時間の大雨を観測、または解析したとき。 東京都(小笠原諸島を除く)の場合、1時間雨量100mm以上。
土砂災害警戒情報	大雨警報(土砂災害)が発表されている状況で、土砂災害発生危険度がさらに高まったとき。 気象庁と東京都が共同で発表。

## 多摩川の洪水予報

洪水予報(指定河川洪水予報)は、大雨により河川の増水、氾濫が発生するおそれがあるときに気象庁と国や都が共同で発表する防災情報です。

多摩川の洪水予報は、危険度のレベルに応じて4種類に分かれています。市の災害対策本部では、洪水予報や河川水位、気象状況も踏まえて避難情報を発表します。

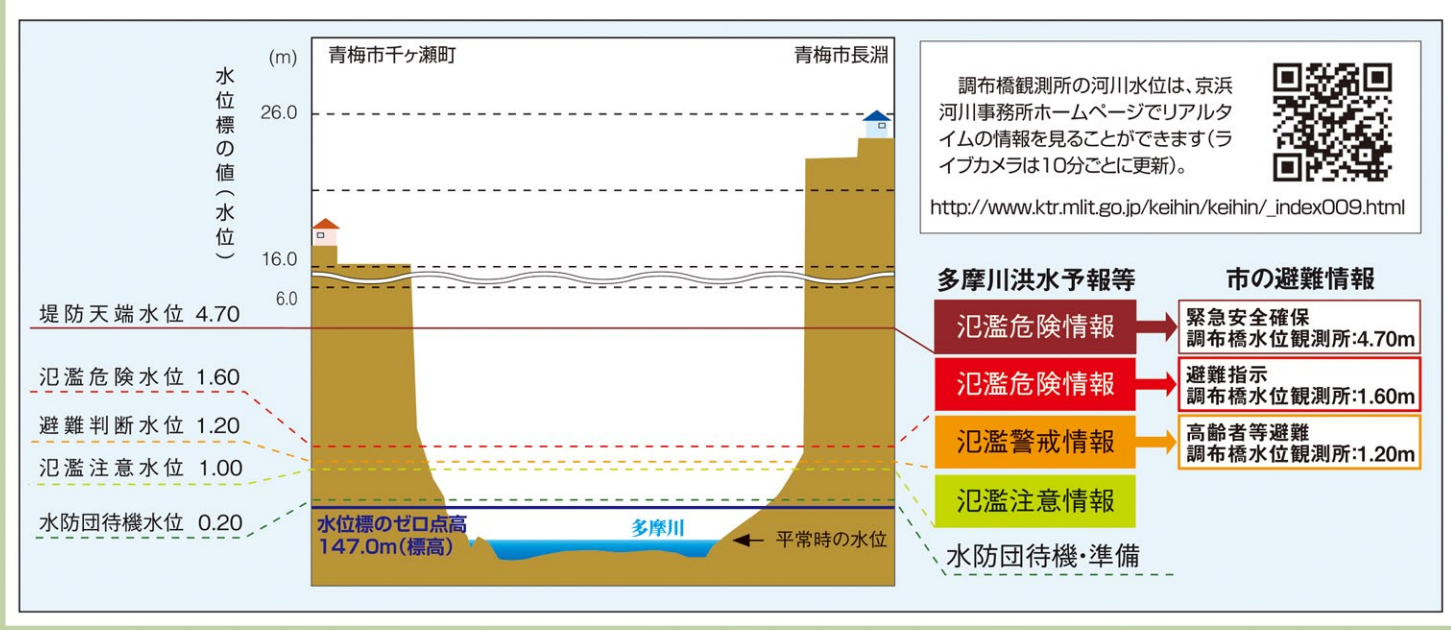
危険度	多摩川氾濫注意情報	多摩川氾濫警戒情報	多摩川氾濫危険情報	多摩川氾濫発生情報
低	氾濫発生に対する注意を求める段階 調布橋水位観測所水位1.00m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階 調布橋水位観測所水位1.20m	いつ氾濫してもおかしくない状態であり、氾濫発生に対する避難等の対応を求める段階 調布橋水位観測所水位1.60m	氾濫の発生、氾濫水への警戒を求める段階 調布橋水位観測所水位4.70m

## インターネットによる情報収集はこちら

気象庁	https://www.jma.go.jp/jma/	最新の気象情報
国土交通省 防災情報提供センター	http://www.mlit.go.jp/saiga/bosaijoho/	降水量や雨雲の動きなど
国土交通省 京浜河川事務所	http://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/	多摩川の雨量・水位情報
東京都 水防災総合情報システム	http://www.kasen-suibo.metro.tokyo.jp/	都が観測している河川の情報
国土交通省 ハザードマップポータルサイト(重ねハザードマップなど)	https://disaportal.gsi.go.jp/	身の回りの災害リスクなど

## 河川水位と避難の関係

京浜河川事務所が管理している調布橋観測所(所在地青梅市上長沼)での水位が、基準水位に到達した場合に多摩川洪水予報が発表されます。また、福生市においては、各洪水予報に対応した避難情報を発表します。



## 風水害対策のポイント

### 避難所や避難経路を確認しましょう

このハザードマップには、洪水時に避難する場所が表示されています。普段から洪水時に使用できる避難所はどなのか、そこへ安全に行くためにはどう行けばいいのかを確認しておきましょう。

### 身近な場所の危険箇所を調べておく

自分の家や勤め先、学校などが浸水想定区域内にあるのか、確認しておきましょう。

### 普段から要配慮者に気配りをしておきましょう

自分の家族や住まいだけでなく地域全体にも目を向けましょう。特に一人暮らしの高齢者には気配りが必要です。普段から地域で水害時の避難所等確認をとり、話し合っておきましょう。

### 【要配慮者】

高齢者・障害者・病弱者・乳幼児・外国人など災害発生時の的確な行動がとりにくく、支援が必要となる方

### 天気予報や気象情報に気をつける

梅雨期や台風シーズンなど、洪水が起こりやすい時期には、テレビ・ラジオ・新聞の天気予報に注意、天気の変化に気をつけましょう。

### 家のまわりを点検・整備しておきましょう

家のまわりに吹き飛ばされそうなものは、雨戸や雨どいなどは備えていないか確認しておきましょう。

### 土のうや排水ポンプを準備しておきましょう

いざというときに備えるために、事前に土のうや半地下構造のお宅では排水ポンプを準備しておきましょう。特に、水で膨らむ土のうなどは、いざというときに便利ですので用意しておきましょう。

### 家庭備蓄と非常持ち出し品の準備をしておきましょう

地震の備えを含め、普段から3日分の食料・水・簡易トイレ等の家庭備蓄品を準備しておきましょう。また、懐中電灯・携帯ラジオなどを非常持ち出し袋(リュック等)に入れ、玄関等の持ち出しやすい場所へ用意しておきましょう。

### 道路の側溝や雨水すの点検をお願いします

雨水すい型側溝の上に、車乗入れブロックなどを置かないでください。また、雨水すの排水口が落ち葉などで詰まると道路冠水の原因になります。普段から雨水すの清掃にご協力ください。

### 浸水した場合に想定される水深

Expected maximum level  
想定最大規模  
Magnitude máxima estimada  
Quy mô tối đa dự kiến

浸水したときに想定される水深

10m以上	2階の天井まで つかる程度
5.0m	1階の天井まで つかる程度
3.0m	1階の床下まで つかる程度

### 想定最大規模

想定最大規模は多摩川流域での2日間総雨量588mmを想定しています。

### 指定避難所一覧

番号	名称	所在地	番号	名称	所在地
1	福生第一小学校	福生1055	10	福生第三中学校	南田園3-1-1
2	福生第二小学校	熊川1623	11	都立福生高等学校	北田園2-11-3
3	福生第三小学校	牛浜162	12	都立多摩工業高等学校	熊川1215
4	福生第四小学校	福生1290	13	中央体育館	北田園2-9-1
5	福生第五小学校	南田園1-2-2	14	熊川地域体育館	熊川1380-7
6	福生第六小学校	加美平1-9-1	15	福生地域体育館	武蔵野台1-8-7
7	福生第七小学校	北田園1-1-1	16	福東会館	熊川1662-7
8	福生第一中学校	熊川1845	17	防災教育センター	熊川1606-1
9	福生第二中学校	加美平1-22-1			

※赤字の避難所は洪水時には利用できません。

## 洪水で避難するときのポイント

### 避難する前に

電気・ガスなどの火元を消し、避難所を確認しましょう。また、親戚や知人などに避難する旨を連絡しておきましょう。

### 動きやすい服装、2人以上で避難

避難するときは、動きやすい服装で、2人以上での避難を心がけましょう。

### 履物に注意する!

運動靴が最適です。長靴は、浸水深が深いと水中に水がたまるので、動きにくくなります。また、満足は危険です。

### 足もとに注意する!

氾濫水(特に洪水は茶色く濁っており、水路と道路の境や、ふたが空いているマンホールの穴は見えないので、杖などを使って安全を確認しながら進みましょう。

### 車での避難は控えて

車での避難は緊急車両の通行の妨げになります。また、浸水すると動けなくなり、また、浸水した車を除き徒歩で避難しましょう。

### 速やかに避難する!

避難情報は、危険が迫った時に発表されますので、速やかに避難しましょう。避難の際は、警察・消防などの指示に従いましょう。

### 歩ける深さに注意する!

歩ける浸水の深さは、ひざの高さくらいまでです。水かきが疲れると、疲れやすくなります。また、水の流れる場合には20cmくらいの水かきでも危険です。高い場所まで救助を待ちましょう。

### お年寄りや身体の不自由な人、小さな子どもを優先する!

お年寄りや身体の不自由な人は背負いなどと一緒に避難しましょう。はぐれないようお互いの体をロープで結んでおく、子ども連連れで安心できます。

### 土砂災害警戒区域指定箇所一覧

Landslide disaster caution zone List of identified areas  
土石災害警戒区域指定箇所一覧  
Area de alerta especial contra deslizamiento de tierras  
Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở

番号	所在地	種類	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域
1	熊川	急	○	○
2	熊川	急	○	○
3	南田園1丁目	急	○	○
4	熊川	急	○	○
5	南田園1丁目	急	○	○
6	南田園2丁目	急	○	○
7	熊川	急	○	○
8	南田園3丁目	急	○	○
9	牛浜	急	○	○
10	北田園1丁目	急	○	○
11	福生	急	○	○
12	北田園1丁目	急	○	○
13	福生	急	○	○
14	福生	急	○	○
15	福生	急	○	○
16	福生	急	○	○
17	福生	急	○	○

## 福生市で起こりうる土砂災害

### がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

がけ崩れは、福生市でも起こりうる土砂災害です。これは地震や大雨・長雨により水が地面にしみ込んで土の抵抗力が弱くなり、突然斜面が崩落する現象をいいます。特に人家の近くで突然発生すると逃げ遅れる人が多く、大きな人的被害をもたらします。



## 土砂災害から身を守るために

- 土砂災害(特別)警戒区域の確認  
ハザードマップを見て、土砂災害(特別)警戒区域の場所を事前に確認しておきましょう。なお、より詳細な区域を確認したい場合は、国土交通省ハザードマップポータルサイトで公開されている、重ねるハザードマップを見て確認してください。
- 大雨警報、土砂災害警戒情報などに注意する  
大雨や長雨が降るときは、気象庁から発表される大雨警報や土砂災害警戒情報などに注意しましょう。
- 土砂災害警戒情報が発表されたら早めに避難する  
土砂災害警戒情報は、自主的に避難する目安です。土砂災害(特別)警戒区域付近に住んでいる方は土砂災害警戒情報が発表されたら、早めに安全な場所に避難しましょう。

